VÉRTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 4 JUL 2006

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Although the American de American					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts HAP-50034-WO	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmele PCT/EP2005/051478 01.04.2005		ledatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02.04.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. G01S7/481					
Anmelder LEICA GEOSYSTEMS AG et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLA					
a. 🛛 (an den Anmelder und das Ir					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. 🗌 <i>(nur an das Internationale Bü</i> angeben) , der/die ein Segue	<i>üro gesandt)</i> insgesa enzprotokoll und <i>l</i> ode	mt (bitte Art und Anzahl d r die dazugehörigen Tahe	ler/des elektronischen Datonträgor(c)		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des Be	richts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung e Anwendbarkeit	ines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische T	Fätigkeit und gewerbliche		
_	tlichkeit der Erfindun	g			
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefül	_				
	l der internationalen	J			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerk	kungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
23.09.2005		21.07.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienste	eter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Grühl A					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Grübl, A			
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-7138				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051478

_				
	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.	1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			
	⊠ der in	ternationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.		
	es sic □ int □ Ve	Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der h um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 			
	Beschreibung, Seiten			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche	, Nr.		
	1-10	eingegangen am 03.07.2006 mit Telefax		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ einem Sequenzpr	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
4.	aufgelistete Auffassung (Regel 70.2	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)). schreibung: Seite sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genaue Angaben): aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	* Wenn :	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung " versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051478

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 2-10

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 4

Nein: Ansprüche 1-3,5-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V:

Es wird auf die folgenden Druckschriften Bezug genommen:

- D1: MORVAN L ET AL: "Optically pre-amplified lidar-radar" PROCEEDINGS OF THE SPIE THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING SPIE-INT. SOC. OPT. ENG USA, Bd. 4377, 2001, Seiten 284-293, XP002332680 ISSN: 0277-786X
- D2: US-B1-6 181 412 (POPESCU ALEXANDRU FLORIN ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30)
- D3: LEDEBUHR ARNO G ET AL: "HiRes camera and lidar ranging system for the Clementine mission" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 2472, 20. April 1995 (1995-04-20), Seiten 62-81, XP009015978 ISSN: 0277-786X
- D4: FISCHER K W ET AL: "VISIBLE WAVELENGTH DOPPLER LIDAR FOR MEASUREMENT OF WIND AND AEROSOL PROFILES DURING DAY AND NIGHT" OPTICAL ENGINEERING, SOC. OF PHOTO-OPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS. BELLINGHAM, US, Bd. 34, Nr. 2, 1. Februar 1995 (1995-02-01), Seiten 499-511, XP000490738 ISSN: 0091-3286

1. Der Gegenstand von **Anspruch 1** nicht neu gegenüber D3 und D4 (Artikel 33(1)(2) PCT), gegenüber D1 und D2 beruht er nicht auf erfinderischer Tätigkeit (Artikel 33(1)(3) PCT).

Die Druckschriften D1-D4 offenbaren:

Entfernungsmesser

(D1: Titel, Zusammenfassung; D2: Zusammenfassung; D3: Titel; D4: Titel) mit wenigstens einer Strahlungsquelle zur Emission von elektromagnetischer Strahlung, insbesondere von Laserlicht, auf ein zu vermessendes Ziel

(D1: Zusammenfassung, 3. Zeile; D2: Zusammenfassung; D3: Figur 3, Seite 71-73; D4: Figur 1),

einer Empfängereinheit mit einem Sensor zum Empfang der von dem Ziel reflektierten Strahlung und zur Ableitung von Entfernungsinformationen aus der empfangenen Strahlung nach dem Pulslaufzeit- oder Phasenmeßverfahren

(D1, Zusammenfassung, 4.-5. Zeile und Seite 290, 3. Absatz; D2: Spalte

5, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 13; D3: Zusammenfassung; D4: Kapitel 2.4), wenigstens einer räumlichen Filterkomponente, wobei die räumliche Filterkomponente so ausgebildet und angeordnet ist, daß der Empfangswinkelbereich der reflektierten Strahlung eingeschränkt wird

(D1, Figur 3, die räumliche Filterkomponente besteht aus der Photodiode und der davorgelagerten Linse, vgl. Beschreibung Seite 3, dritter Absatz; D2: die Fläche der Photodetektoren stellt den Raumfilter dar; D3: Figur 3, Linse und Photodetektor stellen einen Raumfilter dar; D4: Figur 1, die Linsen L6, L7 und der Detektor sind ein Raumfilter) und

eine der räumlichen Filterkomponente in Empfangsrichtung vorgelagerte und im infraroten Bereich reflektierende erste spektrale Filterkomponente

(D1: Figur 3, "optical bandpass filter"; D2: Spalte 2, Zeile 43-46; D3: Figur 3, "dichroic beamsplitter", Seite 66, erster Absatz des Kapitels "Receiver Optical System"; D4: Figur 1, Filter F1 ist ein Interferenzfilter und reflektiert somit das unerwünschte Licht, darunter Licht im infraroten Bereich).

Damit nehmen D3 und D4 den Gegenstand des Anspruchs 1 neuheitsschädlich vorweg.

D1 and D2 unterscheiden sich von Anspruch 1 lediglich dadurch, daß die reflektive Eigenschaft des Filters nicht explizit offenbart ist. Da es üblich ist, bei der in D1 angegebenen Bandbreite (5nm, Seite 287, letzter Abschnitt) Interferenzfilter zu verwenden, legt D1 den Gegenstand des Anspruchs nahe. D2 verweist in Bezug auf den Typ des Filters auf D4, dort handelt es sich um einen Interferenzfilter).

2. Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 2, 3 und 5-10 beruht nicht auf erfinderischer Tätigkeit (Artikel 33(1)(3) PCT).

Anspruch 2 und 3:

D1 und D2 offenbaren einen Faserlaser als weitere räumliche Filterkomponente (D1, letzter Absatz auf Seite 287; D2: Spalte 4, Zeile 38-40). Ein besonderer Vorteil der Reihenfolge der Anordnung der räumlichen Filter und der spektralen Filter ist der Anmeldung nicht zu entnehmen und wird daher als eine Wahl aus zwei gleichwertigen Möglichkeiten ohne erfinderische Bedeutung angesehen.

Anspruch 5:

Die reflektierte Strahlung wird durch den aktiven Faserkern geführt (D1, erster und letzter Absatz auf Seite 287).

Der Gegenstand der **Ansprüche 6-10** scheint nicht auf erfinderischer Tätigkeit zu beruhen (Artikel 33(1)(3) PCT), da es sich lediglich übliche und damit nicht erfinderische Maßnahmen handelt.

- 3. Der Gegenstand von Anspruch 4 wird nicht durch die zitierten Dokumente nahegelegt.
- 4. Anspruch 10 ist nicht klar (Artikel 6 PCT), da auf ein lediglich optionales Merkmal von Anspruch 9 Bezug genommen wird.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in D1-D4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

EP2005051478

5

10

15

20

25

60703W050034

- 1 -

Patentansprüche

- Entfernungsmesser, insbesondere für 1. Teleskopanordnungen in erd- oder raumgestützte Anwendungen zur Erfassung von Oberflächen, mit wenigstens
 - einer Strahlungsquelle zur Emission von elektromagnetischer Strahlung (ES), insbesondere von Laserlicht, auf ein zu vermessendes Ziel,
 - einer Empfängereinheit mit einem Sensor (11) zum Empfang der von dem Ziel reflektierten Strahlung (S) und zur Ableitung von Entfernungsinformationen aus der empfangenen Strahlung nach dem Pulslaufzeit- oder Phasenmeßverfahren,
 - wenigstens einer räumlichen Filterkomponente (6,6'), wobei die räumliche Filterkomponente (6,6') so ausgebildet und angeordnet ist, dass der Empfangswinkelbereich der reflektierten Strahlung (S) eingeschränkt wird,

gekennzeichnet durch

eine der räumlichen Filterkomponente in Empfangsrichtung vorgelagerte und im infraroten Bereich reflektierende erste spektrale Filterkomponente (4).

- 2. Entfernungsmesser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- die räumliche Filterkomponente (6,6') als optisch leitfähige Faser (6) ausgebildet ist, insbesondere 30 mit einer in Empfangsrichtung vorgeschalteten Mikrolinse (5).

60703W050034

03-07-2006

5

- 2 -

 Entfernungsmesser nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

die räumliche Filterkomponente (6') ein Faserlaser mit Multimode-Mantel und aktivem Faserkern (6a) ist.

- Entfernungsmesser nach Anspruch 3,
 - dadurch gekennzeichnet, dass

die reflektierte Strahlung (S) durch den Multimode
10 Mantel geführt wird, insbesondere mit einer optischen
Abdeckung (6b) zwischen dem Faserkern (6a) und dem

Sensor (11).

- 5. Entfernungsmesser nach Anspruch 3,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass

die reflektierte Strahlung (S) durch den aktiven Faserkern (6a) geführt wird, insbesondere mit einem optischen Schalter zwischen dem Faserkern und dem Sensor (11).

20

 Entfernungsmesser nach einem der vorangehenden Ansprüche,

gekennzeichnet durch

eine zweite spektrale Filterkomponente (1),

25 insbesondere einen der ersten spektralen
Filterkomponente (4) in Empfangsrichtung
vorgelagerten und im UV-Bereich reflektierenden
Filter.

30 7. Entfernungsmesser nach einem der vorangehenden Ansprüche,

gekennzeichnet durch

10.

5

60703W050034

- 3 -

eine schmalbandige dritte spektrale Filterkomponente (7) zwischen erster spektraler Filterkomponente (4) und Sensor (11), insbesondere mit einer spektralen Breite von weniger als 1 nm um die Wellenlänge der emittierten Strahlung (ES).

- 8. Entfernungsmesser nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die dritte spektrale Filterkomponente (7) eine
 10 interferometrische und/oder eine räumlich periodische
 Struktur ist, vorzugsweise ein Fabry-PerotInterferometer oder eine reflektierende
 Gitterstruktur.
- 9. Entfernungsmesser nach einem der der vorangehenden Ansprüche,
 gekennzeichnet durch
 wenigstens zwei räumliche Filterkomponenten (6,6'),
 insbesondere mit einem zugeordneten Multilinsenarray
 (2a'), vorzugsweise wobei das Multilinsenarray (2a')
 als Struktur einer ZnSe-Platte (2') ausgebildet ist.
- dadurch gekennzeichnet, dass

 räumliche Filterkomponenten (6,6') und

 Multilinsenarray (2a') durch eine hexagonale

 wabenartige Struktur, insbesondere aus Beryllium,
 fixiert sind.

Entfernungsmesser nach Anspruch 9,